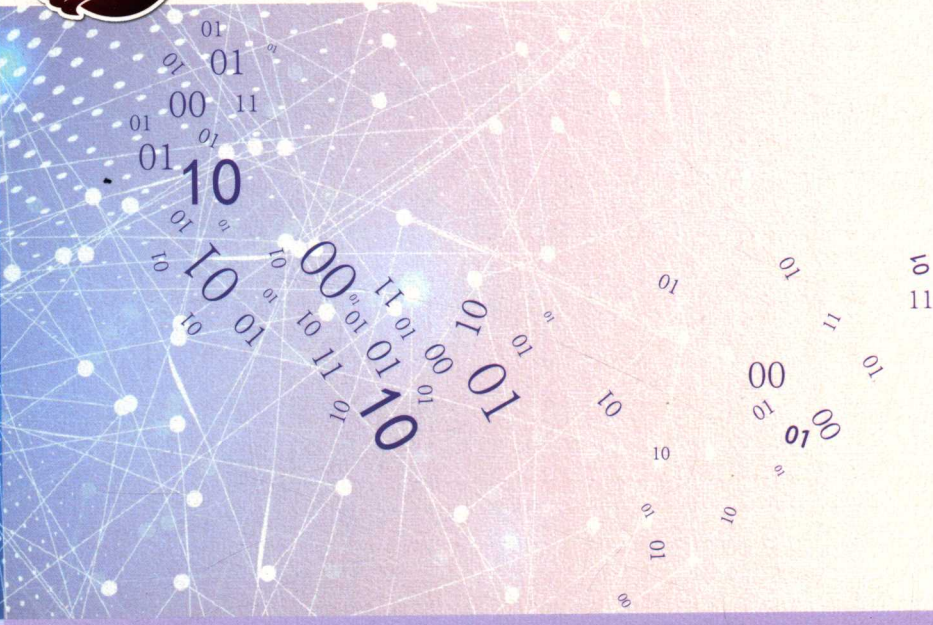




普通高等教育“十三五”规划教材·计算机系列



高 巍 王淮中 张 颜◎主编

新编大学计算机基础

——实验教程



 科学出版社

普通高等教育“十三五”规划教材·计算机系列

新编大学计算机基础 ——实验教程

高巍 王淮中 张颜主编

姜 楠 张丽秋 张立忠 副主编

三山

卷之三

北 言

北 京

北京理工大学出版社

内 容 简 介

本书分为习题篇和实验篇。习题篇主要包括学习指导（包括教学内容与要求、学习要点、学习方法）、习题、习题答案，以巩固所学知识，提高学生的综合应用能力。实验篇根据教学内容安排了丰富实用的实验，以提高学生的实践操作能力。本书在编排上由浅入深，循序渐进，难易兼顾，重点突出。

本书既可以作为普通高等院校非计算机专业的计算机基础教材，也可以作为计算机初学者的参考用书。

图书在版编目(CIP)数据

新编大学计算机基础：实验教程/高巍，王淮中，张颜主编. —北京：科学出版社，2018.7

普通高等教育“十三五”规划教材·计算机系列

ISBN 978-7-03-057679-8

I. ①新… II. ①高… ②王… ③张… III. ①电子计算机—高等学校教材 IV. ①TP3

中国版本图书馆 CIP 数据核字 (2018) 第 122826 号

责任编辑：宋丽 吴超莉 / 责任校对：马英菊

责任印制：吕春珉 / 封面设计：东方人华平面设计部

科学出版社出版

北京东黄城根北街 16 号

邮政编码：100717

<http://www.sciencep.com>

三河市良远印务有限公司印刷

科学出版社发行 各地新华书店经销

*

2018 年 7 月第 一 版 开本：787×1092 1/16

2018 年 7 月第一次印刷 印张：14 1/2

字数：342 000

定价：40.00 元

(如有印装质量问题，我社负责调换(良远))

销售部电话 010-62136230 编辑部电话 010-62135763-2015

版权所有，侵权必究

举报电话：010-64030229；010-64034315；13501151303

前　　言

随着计算机技术的日益普及，计算机已成为各行各业基本的应用之一，掌握计算机的基本操作已成为人们必备的技能。本书是与《新编大学计算机基础——计算机科学概论》（高巍、姜楠、张丽秋主编，科学出版社出版）配套使用的辅助教材，其根据教育部非计算机专业计算机基础课程教学指导委员会提出的《关于进一步加强高校计算机基础教学意见》中“大学计算机基础”课程的“一般要求”制订教学目标，可满足一般院校的教学需要。

本书分为习题篇和实验篇。习题篇包括学习指导（包括教学内容与要求、学习要点、学习方法）、习题及习题答案，以巩固所学知识，提高学生的综合应用能力。实验篇根据教学内容安排了 12 个实验，分别是 Windows 7 基础操作、Word 2010 基本操作、Word 2010 表格制作、Word 2010 图文混排、Word 2010 长文档制作、Excel 2010 基本格式化、Excel 2010 公式函数的运用、Excel 2010 数据管理、PowerPoint 2010 基本操作、PowerPoint 2010 综合操作、Raptor 使用基础、Access 2010 小型数据库应用系统设计。通过这些实验，可以提高学生对 Office 2010 办公软件的应用能力。每个实验最后都安排了实践练习，以进一步提高学生的动手能力及指明 Office 2010 办公软件在今后学习中的应用。

本书由高巍、王淮中、张颜担任主编，负责确定全书的总体框架结构与统稿、定稿工作；姜楠、张丽秋、张立忠担任副主编。在编写本书的过程中，编者得到了有关专家的热心指导与帮助，同时参考了大量的文献资料，在此向他们深表谢意。

由于编者水平有限，加之时间仓促，书中难免存在不足之处，恳请广大读者批评指正。

编　　者

2018 年 3 月



目 录

习 题 篇

第1章 计算机基础知识	3
1.1 学习指导	3
1.2 习题	5
1.3 习题答案	15
第2章 Windows 7 基础	17
2.1 学习指导	17
2.2 习题	19
2.3 习题答案	34
第3章 计算机软硬件基础	36
3.1 学习指导	36
3.2 习题	40
3.3 习题答案	60
第4章 办公自动化软件	62
4.1 学习指导	62
4.2 习题	67
4.3 习题答案	82
第5章 Raptor 基础	83
5.1 学习指导	83
5.2 习题	83
5.3 习题答案	85

实 验 篇

实验 1 Windows 7 基础操作	93
实验 2 Word 2010 基本操作	108
实验 3 Word 2010 表格制作	121



实验 4 Word 2010 图文混排	132
实验 5 Word 2010 长文档制作	143
实验 6 Excel 2010 基本格式化	160
实验 7 Excel 2010 公式函数的运用	166
实验 8 Excel 2010 数据管理	173
实验 9 PowerPoint 2010 基本操作	182
实验 10 PowerPoint 2010 综合操作	196
实验 11 Raptor 使用基础	202
实验 12 Access 2010 小型数据库应用系统设计	208
参考文献	226

第十一章 计算机组成与原理

第十一章 计算机组成与原理

11.1 学习指导

本章的主要教学目标

了解计算机的组成，掌握各部分的功能及工作原理。了解了计算机的组成后，才能理解计算机的工作原理。通过学习本章，学生将能够掌握计算机的组成、各部分的功能及工作原理。

习题篇

本章主要介绍了计算机的组成，包括CPU、存储器、输入输出设备等。通过学习本章，学生将能够掌握计算机的组成、各部分的功能及工作原理。通过学习本章，学生将能够掌握计算机的组成、各部分的功能及工作原理。

本章的主要教学目标

本章主要介绍了计算机的组成，包括CPU、存储器、输入输出设备等。通过学习本章，学生将能够掌握计算机的组成、各部分的功能及工作原理。通过学习本章，学生将能够掌握计算机的组成、各部分的功能及工作原理。

本章的主要教学目标

本章主要介绍了计算机的组成，包括CPU、存储器、输入输出设备等。通过学习本章，学生将能够掌握计算机的组成、各部分的功能及工作原理。通过学习本章，学生将能够掌握计算机的组成、各部分的功能及工作原理。

第1章

计算机基础知识

1.1 学习指导



教学内容与要求

了解计算机的发展史、计算机的分类及特点，熟悉计算机的应用领域，了解国产计算机的情况、特点及发展趋势，理解数值和编码的概念，掌握计算机各进制之间的转换规则，掌握数值数据在计算机内部的表示形式，了解计算机字符编码、汉字编码技术，了解多媒体信息编码，理解计算机的工作原理。



学习要点

1. 计算机发展史

1946 年，世界上第一台高速通用计算机 ENIAC (electronic numerical integrator and calculator) 在美国宾夕法尼亚大学研制成功。ENIAC 奠定了电子计算机的发展基础，开辟了一个计算机科学技术的新纪元。ENIAC 诞生后短短的几十年间，计算机的发展突飞猛进，其主要电子器件相继使用了电子管、晶体管、中小规模集成电路及大规模和超大规模集成电路，推动了计算机的几次更新换代。我国在小型计算机、微型计算机及一些专用服务器研制方面具有自己的特色。

2. 计算机的分类

计算机按工作原理可分为模拟计算机和数字计算机，按用途可分为通用计算机和专用计算机。此外，计算机按其规模、速度和功能等综合性能指标又可分为巨型计算机、大型计算机、中型计算机、小型计算机、微型计算机及单片机。

3. 计算机的特点

计算机实际上是一种信息处理机，它是一种能够输入信息、存储信息，并按照人们的意志（即程序）对信息进行加工处理，最后输出人们所需信息的自动执行的电子装置。计算机具有运算速度快、计算精度高、存储容量大、逻辑判断、自动化程度高且通用性强的特点。



4. 计算机的应用领域

计算机广泛应用于科学计算、数据处理、计算机辅助、过程控制、人工智能及计算机网络等人类生产生活的各个领域。

5. 数制与码制

计算机中采用的二进制是由计算机所使用的逻辑器件决定的。数制和码制包括以下内容。

- 1) 进位计数制包括二进制、八进制、十进制、十六进制。
- 2) 常用数制的转换方法。
- 3) ASCII 码。ASCII 码只对英文字母、数字和标点符号进行编码，是用 7 位二进制数表示的（或用一个字节表示，最高位为“0”）。
- 4) 汉字编码。汉字编码包括汉字输入码、汉字内码、汉字字形码及汉字信息交换码等。

汉字信息交换码是用于汉字信息处理系统之间或与通信系统之间进行信息交换的汉字代码，简称交换码，也称为国标码。我国采用的国标码标准为 GB 2312—1980《信息交换用汉字编码字符集 基本集》。

为将汉字输入计算机而编制的代码称为汉字输入码，也称为外码。常见的汉字输入码有全拼、双拼、自然码、五笔等。

5) 多媒体信息编码。

计算机可以存储并处理图形、图像、声音和视频等多媒体信息。若想使计算机能够存储、处理多媒体信息，则必须先将这些信息转换成二进制信息。将图形、图像、声音、视频转化为二进制代码进行存储的过程称为数字化。

6. 常用术语与存储容量单位

1) 位 (bit): 位是二进制数据的最小单位。

2) 字节 (byte, B): 字节是存储容量的基本单位。在大多数微型计算机系统中，8 个二进制位组成 1B。

3) 字 (word): 一个存储单元所存储的内容称为一个字，表示信息的长度。

4) 字长: 一个存储单元所包含的二进制位数称为字长，它是衡量计算机精度和运算速度的主要指标。

5) 一些基本运算。

$$1B=8\text{bit}$$

$$1KB=1024B$$

$$1MB=1024KB$$

$$1GB=1024MB$$

$$1TB=1024GB$$

$$1PB=1024TB$$

7. 冯·诺依曼计算机基本原理

- 1) 以二进制形式表示数据和程序。
- 2) 计算机由 5 大基本部件构成。
- 3) 存储程序和程序控制原理。

将程序输入计算机，并存储在内存储器中。当程序运行时，控制器按地址顺序取出存放在内存储器中的指令，然后分析指令、执行指令的功能；遇到转移指令时，则转移到目标地址，再按地址顺序访问指令。

学习方法

根据教学内容与要求，认真阅读教材，并借助网络查阅和理解计算机相关的基础知识。

1.2 习题

一、选择题

1. 世界上公认的第一台电子计算机是（ ）。
 - A. ENIAC
 - B. EDSAC
 - C. EDVAC
 - D. VNIVAC-I
2. 第一台电子计算机诞生于（ ）。
 - A. 1942 年
 - B. 1945 年
 - C. 1946 年
 - D. 1950 年
3. 第一台电子计算机是由（ ）组成的。
 - A. 电子管
 - B. 晶体管
 - C. 光电管
 - D. 继电器
4. 计算机发展阶段的划分标准通常是（ ）。
 - A. 内存容量的增加
 - B. 电子器件的更新
 - C. 程序设计语言的发展
 - D. 操作系统的发展
5. 第二代计算机采用的电子器件是（ ）。
 - A. 晶体管
 - B. 电子管
 - C. 中小规模集成电路
 - D. 超大规模集成电路
6. 根据用途的不同，计算机可分为（ ）。
 - A. 大型计算机和小型计算机
 - B. 通用计算机和专用计算机
 - C. 巨型计算机和微型计算机
 - D. 个人计算机和网络计算机
7. 使用大规模集成电路制造的计算机属于（ ）。
 - A. 第一代计算机
 - B. 第二代计算机
 - C. 第三代计算机
 - D. 第四代计算机
8. 第一代计算机和第四代计算机的体系结构是相同的，称为（ ）。
 - A. 艾伦·图灵结构
 - B. 罗伯特·诺依斯结构
 - C. 冯·诺依曼结构
 - D. 比尔·盖茨结构
9. 目前计算机采用的电子器件是（ ）。
 - A. 超大规模集成电路
 - B. 超导体



- C. 中小规模集成电路 D. 晶体管
10. 第四代计算机通常采用的外存储器是（ ）。
A. 穿孔卡片、纸带 B. 磁带
C. 磁盘、光盘 D. 电子管
11. CAD 是计算机的主要应用领域之一，其含义是（ ）。
A. 计算机辅助设计 B. 计算机辅助制造
C. 计算机辅助教学 D. 自动控制系统
12. 计算机辅助教学的英文缩写是（ ）。
A. CAD B. CAI C. CAM D. CAT
13. 工业中的自动机床属于（ ）。
A. 科学计算方面的计算机应用 B. 过程控制方面的计算机应用
C. 数据处理方面的计算机应用 D. 辅助设计方面的计算机应用
14. 目前，计算机已应用到人民生活的各个领域，而其最初是应用于（ ）。
A. 计算机辅助设计 B. 人工智能
C. 计算机辅助教学 D. 科学计算
15. 我国第一台通用数字电子计算机（ ）试制成功，开辟了中国计算机事业的新纪元。
A. 东方红 B. 神威 C. 曙光 D. 103 机
16. 在信息时代，计算机的应用非常广泛，主要包括科学计算、数据处理、过程控制、计算机辅助技术、人工智能和（ ）领域。
A. 计算机网络 B. 家庭影院 C. 在线课堂 D. 电子商务
17. 美国的（ ）提出了采用程序存储方式设计计算机，为计算机发展带来了很大影响。
A. 约翰·莫克利 B. 埃克特·毛希利
C. 冯·诺依曼 D. 莫利斯·威尔克斯
18. 下列叙述中，正确的是（ ）。
A. 世界上第一台电子计算机 ENIAC 首次实现了“存储程序”方案
B. 按照计算机的规模不同，人们将计算机的发展过程分为 4 个阶段
C. 微型计算机最早出现于第三代计算机中
D. 冯·诺依曼提出的计算机体系结构奠定了现代计算机的结构理论基础
19. 计算机之所以能够按照人的意图自动运行，主要是因为采用了（ ）。
A. 高级电子器件 B. 高级语言
C. 二进制编码 D. 存储程序控制
20. 个人计算机简称 PC，它属于（ ）。
A. 微型计算机 B. 小型计算机
C. 超级计算机 D. 巨型计算机
21. 微型计算机硬件的发展是以（ ）。
A. 主机的发展为标志的 B. 外围设备的发展为标志的
C. 微处理器的发展为标志的 D. 控制器的发展为标志的



22. 计算机的核心部件是()。
A. 输入设备 B. 微处理器 C. 输出设备 D. 存储器
23. 计算机指令的集合称为()。
A. 计算机语言 B. 程序 C. 软件 D. 数据库软件
24. 计算机能直接执行的程序在机器内是以()形式存在的。
A. BCD码 B. ASCII码 C. 格雷码 D. 二进制码
25. ASCII码分为()。
A. 高位码和低位码 B. 专用码和通用码
C. 7位码和8位码 D. 以上都不正确
26. 计算机中的所有指令、数据必须采用()编码形式表示。
A. ASCII码 B. 二进制 C. 八进制 D. 十六进制
27. 计算机存储信息的最小单位是()。
A. bit B. B C. KB D. MB
28. 微处理器处理的数据基本单位为字，一个字的长度通常是()。
A. 16个二进制位 B. 32个二进制位
C. 64个二进制位 D. 与微处理器芯片的型号有关
29. 1KB表示()。
A. 1000bit B. 1024bit C. 1000B D. 1024B
30. 一个汉字和一个英文字符在微型计算机中存储时所占字节数的比值为()。
A. 2:1 B. 4:1 C. 1:1 D. 1:4
31. 计算机通常以()为单位传送信息。
A. 字 B. 字节 C. 位 D. 字块
32. ASCII码是()的简称，它最多可表达()种不同的单字符。
A. 国标码 255 B. 十进制编码 127
C. 二进制码 128 D. 美国信息交换标准码 128
33. 计算机内存常用字节作为单位，则1B表示()。
A. 2个二进制位 B. 4个二进制位
C. 8个二进制位 D. 16个二进制位
34. 在计算机内部，数据进行加工、处理和传送的编码形式是()。
A. 二进制码 B. 八进制码
C. 十六进制码 D. 十进制码
35. 计算机存储数据的最小单位是()。
A. 二进制位(比特) B. 字节
C. 字长 D. 千字节
36. 在汉字国标码规定的汉字编码中，每个汉字用()二进制位表示。
A. 8个 B. 16个 C. 32个 D. 48个
37. 6位无符号二进制数能表示的最大十进制整数是()。
A. 64 B. 63 C. 32 D. 31

38. 计算机中常用的单位为 bit, 它的含义是()。
A. 字节 B. 位 C. 双字 D. 双字
39. 二进制数 10000011 对应的十进制数是()。
A. 129 B. 130 C. 131 D. 132
40. 十进制数 93 对应的二进制数是()。
A. 1110111 B. 1110101 C. 1010111 D. 1011101
41. 八进制数 356 对应的十进制数是()。
A. 248 B. 238 C. 218 D. 228
42. 十六进制数 1AD.B8 对应的二进制数是()。
A. 110101101.10111 B. 101101101.10101 C. 110010101.11001 D. 110100110.10110
43. 十进制数 445 对应的十六进制数是()。
A. 1BD B. 1BC C. 1CD D. 1CC
44. 十六进制数 C3 对应的二进制数是()。
A. 11000011 B. 10110010 C. 11000100 D. 10110011
45. 八进制数 234.56 对应的二进制数是()。
A. 10011100.101110 B. 10011011.110101 C. 11001001.101110 D. 11001100.110101
46. 八进制数 67 对应的十进制数是()。
A. 52 B. 53 C. 54 D. 55
47. 在下列数据中, 属于八进制数的是()。
A. 488 B. 317 C. 597 D. 189
48. 十进制数 41 对应的二进制数是()。
A. 101001 B. 1101 C. 100101 D. 100011
49. 八进制数 165 对应的十进制数是()。
A. 165 B. 119 C. 117 D. 159
50. 十进制数 28.625 对应的十六进制数是()。
A. 1C.A B. 1C.5 C. 112.10 D. 112.5
51. 二进制数 11101.010 对应的十进制数是()。
A. 29.75 B. 29.25 C. 31.25 D. 29.5
52. 十进制数 24.125 对应的二进制数是()。
A. 00101000.0010 B. 00011000.0011
C. 111010.0101 D. 00011000.0010
53. 在下列数据中, 最大的数是()。
A. $(227)_8$ B. $(1FF)_{16}$ C. $(1010001)_2$ D. $(789)_{10}$
54. 在下列数据中, 最大的数是()。
A. $(11000011)_2$ B. $(110)_8$
C. $(101)_{10}$ D. $(A1)_{16}$



55. 在下列数据中，最小的数是（ ）。 A. $(11011011)_2$ B. $(77)_8$ C. $(FF)_{16}$ D. $(254)_{10}$
56. 十进制数 131 对应的八进制数是（ ）。 A. $(203)_8$ B. $(103)_8$ C. $(213)_8$ D. $(113)_8$
57. 十进制数 162 对应的十六进制数是（ ）。 A. A1 B. A2 C. 9A D. 92
58. 十进制数 173 对应的二进制数是（ ）。 A. 10101101 B. 10110101 C. 10011101 D. 10110110
59. 十进制数 173 对应的八进制数是（ ）。 A. 255 B. 513 C. 235 D. 266
60. 十进制数 173 对应的十六进制数是（ ）。 A. BD B. B5 C. AD D. B8
61. 二进制数 01010110 对应的十进制数是（ ）。 A. 82 B. 86 C. 54 D. 102
62. 十进制数 215 对应的二进制数是（ ）。 A. 10010110 B. 11011001 C. 11101001 D. 11010111
63. 二进制数 1011 对应的十进制数是（ ）。 A. 12 B. 7 C. 8 D. 11
64. 二进制数 0.11 对应的十进制数是（ ）。 A. 0.75 B. 0.5 C. 0.2 D. 0.25
65. 二进制数 1001101.0101 对应的十进制数是（ ）。 A. 77.3125 B. 154.3125 C. 154.625 D. 77.625
66. 二进制数 1001101.0101 对应的八进制数是（ ）。 A. 461.24 B. 115.24 C. 461.21 D. 115.21
67. 二进制数 1001101.0101 对应的十六进制数是（ ）。 A. 4C.5 B. 4D.5 C. 95.5 D. 9A.5
68. 将 8 位二进制能表示的数用十六进制表示，则其范围是（ ）。 A. 07H~7FFH B. 00H~FFH C. 10H~0FFH D. 20H~200H
69. 根据汉字国标码（GB 2312—1980）规定，存储一个汉字的机内码需用的字节数是（ ）。 A. 1 B. 2 C. 3 D. 4
70. 根据汉字国标码（GB 2312—1980）的规定，将汉字分为常用汉字（一级）和次常用汉字（二级）两级。其中，常用汉字按（ ）排列。 A. 偏旁部首 B. 汉语拼音字母顺序 C. 笔画多少 D. 使用频率多少
71. 在 16×16 点阵字库中，存储一个汉字的字形信息需用的字节数是（ ）。 A. 8 B. 16 C. 32 D. 64



72. 下列叙述中，错误的是（ ）。
- A. 通过自动（如扫描）或人工（如按键、语音）方法将汉字信息（图形、编码或语音）转换为计算机内部表示汉字的机内码并存储起来的过程，称为汉字输入
 - B. 将计算机内存储的汉字内码恢复成汉字并在计算机外围设备上显示或通过某种介质保存下来的过程，称为汉字输出
 - C. 将汉字信息处理软件固化，构成一块插件板，这种插件板称为汉卡
 - D. 汉字国标码即汉字拼音码
73. 下列字符中，其 ASCII 码值最大的是（ ）。
- A. 5
 - B. b
 - C. f
 - D. A
74. 下列关于计算机中常用编码的叙述中，正确的是（ ）。
- A. 只有 ASCII 码一种
 - B. 有 EBCDIC 码和 ASCII 码两种
 - C. 大型计算机多采用 ASCII 码
 - D. ASCII 码只有 7 位码
75. 已知小写英文字母“m”的十六进制 ASCII 码值为 6D，则小写英文字母“c”的十六进制 ASCII 码值是（ ）。
- A. 98
 - B. 62
 - C. 99
 - D. 63
76. 五笔字型输入法是（ ）。
- A. 音码
 - B. 形码
 - C. 混合码
 - D. 音形码
77. 中国国家标准汉字信息交换编码是（ ）。
- A. GB 2312—1980
 - B. GBK
 - C. UCS
 - D. BIG-5
78. 在存储一个汉字内码的两个字节中，每个字节的最高位是（ ）。
- A. 1 和 1
 - B. 1 和 0
 - C. 0 和 1
 - D. 0 和 0
79. 1MB 可换算为（ ）。
- A. 10KB
 - B. 100KB
 - C. 1024KB
 - D. 10000KB
80. 在计算机中，一个浮点数由两部分组成，它们分别是（ ）。
- A. 阶码和尾数
 - B. 基数和尾数
 - C. 阶码和基数
 - D. 整数和小数
81. 计算机可以直接执行的指令一般包含（ ）。
- A. 数字和文字
 - B. 操作码和操作数
 - C. 数字和运算符号
 - D. 源操作数和目的操作数
82. 衡量计算机存储容量的单位通常是（ ）。
- A. 块
 - B. 字节
 - C. 比特
 - D. 字长
83. 某计算机的内存是 32MB，是指它的容量为（ ）。
- A. $32 \times 1020B$
 - B. $32 \times 1000 \times 1000B$
 - C. $32 \times 1024B$
 - D. $32 \times 1024 \times 1024B$
84. ASCII 码是（ ）。
- A. 条形码
 - B. 二-十进制编码
 - C. 二进制码
 - D. 美国信息标准交换代码



85. 若一台计算机的字长为 4B，则说明它（ ）。
A. 能处理的最大数值为 4 位十进制数 9999
B. 能处理的字符串最多由 4 个英文字母组成
C. 在 CPU 中作为一个整体加以传送、处理的代码为 32 位
D. 在 CPU 中运行的结果最大为 232
86. 在计算机内部，用于存储、交换、处理的汉字编码称为（ ）。
A. 国标码 B. 机内码 C. 区位码 D. 字形码
87. 在计算机内存中，每个基本单位都被赋予一个唯一的序号，这个序号称为（ ）。
A. 地址 B. 编号 C. 容量 D. 字节
88. 下列按键中，代表回车键的是（ ）。
A. 【Delete】键 B. 【Insert】键 C. 【Ctrl】键 D. 【Enter】键
89. 在键盘输入指法中，正确输入字符“t”的手指是（ ）。
A. 左手食指 B. 左手小指 C. 右手无名指 D. 右手食指
90. 要删除光标左侧的一个字符应使用（ ）。
A. 【Delete】键 B. 【Alt】键 C. 【BackSpace】键 D. 【Enter】键
91. 当键盘处于输入小写字母状态时，若想输入一个大写字母必须在按下相应字母键的同时按下（ ）。
A. 【Ctrl】键 B. 【Alt】键 C. 【Shift】键 D. 【Enter】键
92. 在输入汉字时，拼音字母按键的状态必须是（ ）。
A. 大写字母状态 B. 小写字母状态 C. 全角方式 D. 大、小写字母状态均可
93. 在计算机键盘上，【CapsLock】键的功能是（ ）。
A. 数字锁定 B. 跳格 C. 退格 D. 大写字母锁定
94. 主机箱上的 Reset 按钮的功能是（ ）。
A. 关机 B. 复位 C. 加速 D. 开机
95. 在计算机键盘上，【NumLock】键的功能是（ ）。
A. 数字锁定 B. 跳格 C. 退格 D. 大写字母锁定
96. 在计算机键盘上，可与字母键配合使用来实现大小写输入切换的键是（ ）。
A. 【Enter】键 B. 【Ctrl】键 C. 【Shift】键 D. 【Alt】键
97. 在计算机键盘上，可实现插入/改写状态转换的键是（ ）。
A. 【Home】键 B. 【Insert】键 C. 【PageUp】键 D. 【PageDown】键
98. 下列按键中，不属于编辑键的是（ ）。
A. 【Insert】键 B. 【End】键 C. 【Delete】键 D. 【Shift】键
99. 在计算机键盘上，常与其他键配合使用来完成各种控制功能的键是（ ）。
A. 【Space】键 B. 【Ctrl】键 C. 【PageUp】键 D. 【Enter】键